



Consorzio di ricerca per la valutazione
ed il monitoraggio di ponti, viadotti e altre strutture

VERBALE RELATIVO ALLA PROCEDURA COMPARATIVA DEL 28.09.2022 PER IL
CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI LAVORO AUTONOMO DI PRESTAZIONE
OCCASIONALE PRESSO IL CONSORZIO FABRE

L'anno 2022, il giorno 3 del mese di novembre, alle ore 12 si è riunita la Commissione, in via telematica, nominata con provvedimento del Presidente del Consorzio Fabre n. 142 in data 18.10.2022, al fine di selezionare il/la candidato/a cui conferire l'incarico di lavoro autonomo di prestazione occasionale per attività di applicazione delle "Linee guida per la classificazione e gestione del rischio, la valutazione della sicurezza ed il monitoraggio dei ponti esistenti": Supporto alle attività di catalogazione, ricerca e disamina dei dati relativi alla fase di Censimento (Livello 0), di revisione e processamento delle informazioni raccolte in fase di ispezione ai fini della stima dei livelli di difettosità (Livello 1), e di analisi e processamento dati ai fini della determinazione delle Classi di Attenzione (Livello 2) per le opere d'arte relative alla convenzione stipulata tra Fabre ed Anas S.p.A, di cui nello specifico n. 13 opere previste nell'ambito della collaborazione tra Fabre ed il Compartimento Anas Umbria e n. 74 opere previste nell'ambito della collaborazione tra Fabre ed il Compartimento Anas Toscana.

Il relativo bando pubblico è stato emanato dal Presidente con proprio provvedimento n. 131 del 28.09.2022

La Commissione risulta così composta:

Prof. Gianfranco De Matteis	Presidente della Commissione
Prof.ssa Venanzi	Membro della Commissione
Prof.ssa Salciarini	Membro della Commissione, Segretario

Le funzioni di Presidente sono svolte dal Prof. Gianfranco De Matteis, esercita le funzioni di Segretario Prof.ssa Salciarini.

La Commissione provvede indi alla lettura del bando di selezione sopra indicato e dell'elenco dei candidati (n.1 domanda pervenuta nei termini) che hanno fatto domanda di partecipazione. Al riguardo la Commissione dichiara che tra i propri membri e i candidati non intercorrono vincoli di parentela od affinità fino al 4 grado incluso.



Consorzio di ricerca per la valutazione
ed il monitoraggio di ponti, viadotti e altre strutture

Il Presidente indi ricorda ai membri della Commissione che la selezione consiste nella valutazione dei curricula e dei titoli presentati, intesi ad accertare i requisiti culturali e di competenza e conoscenza dei candidati come indicato nell'art. 3 dell'avviso di procedura.

La Commissione quindi procede, secondo i criteri indicati nell'art. 5, alla valutazione dei curricula dei titoli presentati dai candidati che hanno fatto domanda di partecipazione e di seguito indicati:

Dott. MEONI ANDREA

Dott. VANGELISTI IACOPO

Ad esito di detta valutazione la Commissione ritiene che il candidato ANDREA MEONI risulti più meritevole del conferimento dell'incarico in questione.

Si allega al presente verbale la domanda ed il curriculum presentati dal candidato e la scheda di comparazione redatta dalla Commissione.

La Commissione

- Prof. Gianfranco De Matteis

- Prof.ssa Ilaria Venanzi

- Prof.ssa Diana Salciarini

Li, 03.11.2022



Consorzio di ricerca per la valutazione
ed il monitoraggio di ponti, viadotti e altre strutture

SCHEDA DI COMPARAZIONE

RELATIVA all' AVVISO DI PROCEDURA COMPARATIVA

prevista dal provvedimento del Presidente n.131 del giorno 28.09.2022

CURRICULUM del dott. ANDREA MEONI

1) Possesso del titolo di studio richiesto: Laurea Magistrale in Ingegneria Civile o equipollenti	
<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
2) Conoscenza della normativa tecnica di settore, in particolare delle NTC e delle LLGG Ponti;	
<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
3) Esperienza maturata nell'applicazione pratica delle LLGG Ponti, in particolare nell'espletamento delle attività previste nei Livelli 0, 1 e 2.	
<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
4) Conoscenze avanzate di software/linguaggi di programmazione per la catalogazione ed il processamento automatizzato di dati (MS Excel, Python, QGIS);	
<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO

Conoscenze avanzate di software/linguaggi di programmazione per la catalogazione ed il processamento automatizzato di dati (MS Excel, Python, QGIS);		
INSUFFICIENTE	SUFFICIENTE	ELEVATA
Conoscenza della normativa tecnica di settore, in particolare delle NTC e delle LLGG Ponti, eventualmente anche comprovata da pubblicazioni scientifiche		
INSUFFICIENTE	SUFFICIENTE	ELEVATA
Esperienza maturata nell'applicazione pratica delle LLGG Ponti, in particolare nell'espletamento delle attività previste nei Livelli 0, 1 e 2		



Consorzio di ricerca per la valutazione ed il monitoraggio di ponti, viadotti e altre strutture

INSUFFICIENTE	SUFFICIENTE	ELEVATA
----------------------	--------------------	----------------

CURRICULUM del dott. IACOPO VANGELISTI

1) Possesso del titolo di studio richiesto: Laurea Magistrale in Ingegneria Civile o equipollenti	
SI	<input type="checkbox"/> NO
2) Conoscenza della normativa tecnica di settore, in particolare delle NTC e delle LLGG Ponti;	
SI	<input type="checkbox"/> NO
3) Esperienza maturata nell'applicazione pratica delle LLGG Ponti, in particolare nell'espletamento delle attività previste nei Livelli 0, 1 e 2.	
SI	<input type="checkbox"/> NO
4) Conoscenze avanzate di software/linguaggi di programmazione per la catalogazione ed il processamento automatizzato di dati (MS Excel, Python, QGIS);	
SI	<input type="checkbox"/> NO

Conoscenze avanzate di software/linguaggi di programmazione per la catalogazione ed il processamento automatizzato di dati (MS Excel, Python, QGIS);		
INSUFFICIENTE	SUFFICIENTE	ELEVATA
Conoscenza della normativa tecnica di settore, in particolare delle NTC e delle LLGG Ponti, eventualmente anche comprovata da pubblicazioni scientifiche		
INSUFFICIENTE	SUFFICIENTE	ELEVATA
Esperienza maturata nell'applicazione pratica delle LLGG Ponti, in particolare nell'espletamento delle attività previste nei Livelli 0, 1 e 2		
INSUFFICIENTE	SUFFICIENTE	ELEVATA



Consorzio di ricerca per la valutazione
ed il monitoraggio di ponti, viadotti e altre strutture

La Commissione

Prof. Gianfranco De Matteis

Prof.ssa Ilaria Venanzi

Prof.ssa Diana Salciarini

Li, 03 novembre 2022